

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 306**

van **Antillean Adventist Hospital Foundation**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **19-09-2024** tot **01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-03-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Groot Davelaarweg 1
3574
Willemstad
Curaçao

Locatie	Afkorting
Groot Davelaarweg 1 3574 Willemstad Curaçao	W1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)				
CH.PRE.01	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	W1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	W1
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscntrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	W1

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

¹ Het laboratorium is verplicht om een actuele lijst met verrichtingen te onderhouden welke onder deze flexibele scope uitgevoerd worden. Deze lijst kan bij het laboratorium opgevraagd worden.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 306**

van **Antillean Adventist Hospital Foundation**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **19-09-2024** tot **01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-03-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes	Alle lichaamsvochten	W1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	W1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Bloed	W1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen,cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	W1
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, imundeficienties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	W1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	W1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	W1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	W1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	W1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	W1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	W1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 306**

van **Antillean Adventist Hospital Foundation**
Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **19-09-2024** tot **01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-03-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
MM.VID Vast element 01	Virus identificatie	De bepaling d.m.v. sandwich immunoassay van: - HIV - HBsAg	Lichaamsmaterialen	W1
MM.BID Vast element 01	Infectie serologie	Sneltest voor de bepaling van Lues (antilichamen tegen RPR antigeen) d.m.v. een preparaat flocculatie test	Serum, plasma	W1
Medisch werkveld: Medische Immunologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVI)				
MI.AIA Vast element 01	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Sneltest voor de bepaling d.m.v. Latex Agglutinatie van: - RF	Serum	W1